

Two-Way, Weather Resistant, Indoor/Outdoor Rock Speaker

Models: SS-326G (Granite), SS-326R (Rust), SS-326C (Canyon)

Impedance: 8 Ohms nominal, Power Handling Capacity: 50 Watts RMS

Overall dimensions: 13" H x 12" W x 8" D (approx.)

Features:

- Meets or exceeds Electronic Industry Association (EIA) standard RS-426-A for power testing
- 6 1/2" Polypropylene cone woofer and 3/4" Titanium dome tweeter
- · Power handling capacity: 50 Watts RMS
- Weather resistant
- Frequency response: 45-20,000 Hz (-6dB)
- Sensitivity: @ 1 Meter with 1 Watt input: 87 dB
- Nominal Impedance: 8 Ohms
- · Stainless steel hardware
- · Overload protected



The SS-326G/SS-326R/SS326C are weather resistant, two-way rock speakers consisting of a 6 1/2" woofer and a 3/4" Titanium dome tweeter.



Select an amplifier of RMS power rating of 50 Watts or less.

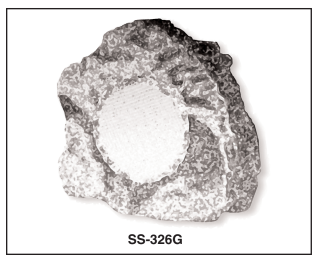
CONNECTING THE AMPLIFIER

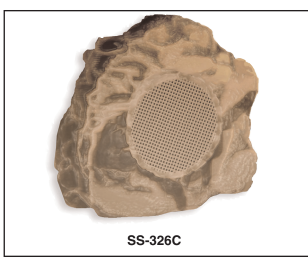
It is best to use some type of conduit to run the speaker wires from the amplifier/receiver inside the house to its location, outdoors. Choose a convenient location for your speaker so that it blends well with your landscape. Always observe polarity while connecting speaker wires to your stereo or A/V receiver. Make sure there are no frayed, cut or punctured wires.

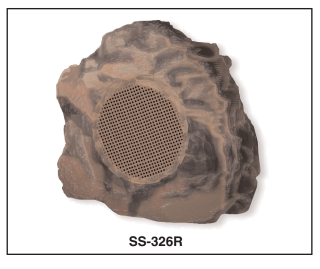
TESTING THE SYSTEM

When all connections have been completed, play music through an amplifier and a music source such as a CD player. Initially, keep the volume control on the amplifier at very low setting. Keep tone controls, if any, at mid position. Slowly increase the volume from the amplifier. Sound should be heard from the speaker(s). If not, refer to the Troubleshooting Guide.

CAUTION: Do not paint the cabinet and/or the grille of your speaker.







TROUBLESHOOTING GUIDE			
<u>Symptom</u>	Possible Cause	Possible Remedy	
1. No sound from speaker.	 Improper source selected at amplifier. Mute button pressed. Wrong speaker output selected A or B. Amplifier shuts off because of short circuit. 	 Select proper source. Defeat Mute button. Select proper position on A/B switch. Check all wires and remove the short. Check proper operation of Amplifier/Receiver. 	
Sound from only one speaker (in stereo) connection.	 There is missing connection. Balance control on amplifier turned all the way to left or right. 	Check all wires and make sure all connections are properly done. Set the control to mid position.	
3. Low bass sound (in stereo).	1. Wrong polarity on one speaker.	Check polarity & rewire, if necessary.	
Amplifier shuts off as volume is increased.	1. Amplifier is overloaded.	Short circuit in wire. Check all wires & remove short. Make sure that if you have connected more than one speaker per channel on the amplifier, the minimum impedance requirement of amplifier is met. Most amplifiers are designed to take only one 8 Ohm speaker per channel.	

NuTone

Five Year Limited Warranty

WARRANTY OWNER: NuTone warrants to the original consumer purchaser of its products that such products will be free from defects in materials or workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase. THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

During this five year period, NuTone will, at its option, repair or replace, without charge, any product or part which is found to be defective under normal use and service. THIS WARRANTY DOES NOT EXTEND TO FLUORESCENT LAMP STARTERS OR TUBES, FILTERS, DUCT, ROOF CAPS, WALL CAPS AND OTHER ACCESSORIES FOR DUCTING. This warranty does not cover (a) normal maintenance and service or (b) any products or parts which have been subject to misuse, negligence, accident, improper maintenance or repair (other than by NuTone), faulty installation or installation contrary to recommended installation instructions.

The duration of any implied warranty is limited to the one year period as specified for the express warranty. Some states do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

NUTONE'S OBLIGATION TO REPAIR OR REPLACE, AT NUTONE'S OPTION, SHALL BE THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY. NUTONE SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH PRODUCT USE OR PERFORMANCE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties.

WARRANTY SERVICE: To qualify for warranty service, you must (a) notify NuTone at the address stated below or telephone 1/800-543-8687, (b) give the model number and part identification and (c) describe the nature of any defect in the product or part. At the time of requesting warranty service, you must present evidence of the original purchase date.

Date of Installation Builder or Installer

Model No. and Product Description

IF YOU NEED ASSISTANCE OR SERVICE:

For the location of your nearest NuTone Independent Authorized Service Center:

Residents of the contiguous United States Dial Free 1-800-543-8687

Please be prepared to provide:

Product model number • Date and Proof of purchase • The nature of the difficulty

Residents of Alaska or Hawaii should write to: NuTone Inc. Attn: Department of National Field Service, 4820 Red Bank Road, Cincinnati Ohio 45227-1599. Residents of Canada should write to: Broan-NuTone Canada, 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario, Canada L5T 1H9.

Rev. 03/2001





Altavoz para interior / exterior, bidireccional, resistente a la intemperie, en forma de roca

Modelos: SS-326G (Granito), SS-326R (Óxido), SS-326C (Canyon)

Impedancia: Nominal a 8 ohmios, Capacidad de potencia: 50 vatios RMS

Dimensiones del sistema completo: 33 cm de alto x 30,5 cm de ancho x 20 cm de profundidad (aprox.)

Características:

- Satisface o excede la norma RS-426-A de la Asociación de la Industria Electrónica (EIA por sus siglas en inglés) para probado de potencia
- Altavoz para graves (woofer) de 16,5 cm en cono de polipropileno y altavoz para frecuencias altas (tweeter) de 19 mm en domo de titanio
- Capacidad de potencia: 50 vatios RMS
- Resistente a la intemperie
- Frecuencia de respuesta: 45-20,000 Hz (-6dB)
- Sensibilidad: @ 1 metro con entrada de 1 vatio: 87 dB
- Impedancia nominal a 8 ohmios
- · Piezas de acero inoxidable
- · Protegido contra sobrecargas

INTRODUCCIÓN

Los altavoces en forma de roca bidireccionales SS-326G/SS-326R/SS326C resistentes a la intemperie, consisten de un altavoz para graves (woofer) 16,5 cm y un altavoz para frecuencias altas (tweeters) de 19 mm en domo de titanio.

SELECCIÓN DE UN AMPLIFICADOR DE AUDIOFRECUENCIAS

Seleccione un amplificador de una potencia nominal de 50 vatios RMS o menos.

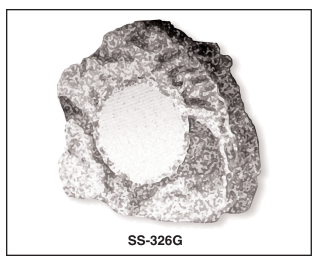
CONEXIONES DEL AMPLIFICADOR

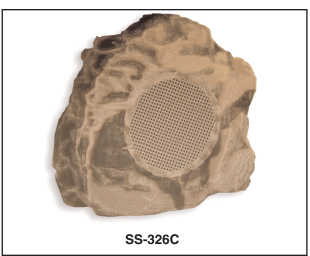
Siempre es mejor utilizar algún tipo de conducto para correr los cables desde el amplificador / recibidor dentro de la casa hacia donde esté localizado el altavoz en el exterior. Seleccione una ubicación conveniente para su altavoz de manera que armonice con su jardín o el paisaje en general. Siempre preste atención a la polaridad cuando esté conectando los cables de los altavoces su unidad estereofónica o recibidor de audio / video. Asegúrese de que no hayan alambres raídos, cortados o perforados.

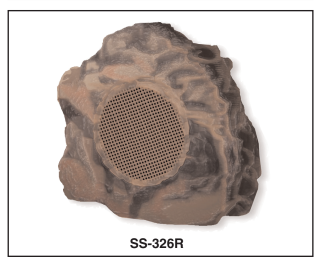
PARA PROBAR EL SISTEMA

Una vez que se hayan completado todas las conexiones, toque música a través del amplificador y una fuente de música tal como un tocadiscos de discos compactos. Inicialmente mantenga el volumen en el amplificador a un nivel muy bajo. Mantenga los controles de tono, si hubiera alguno, en la posición intermedia. Poco a poco aumente el volumen en el amplificador. Debe oír sonido saliendo de los altavoces. Si no fuera así, consulte la Guía de Problemas y Soluciones.

PRECAUCIÓN: No pinte el gabinete o la rejilla de su altavoz.







GUÍA DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES			
<u>Problema</u>	Causa probable	Solución probable	
Los altavoces no emiten sonido alguno.	 Selección de fuente de sonido inadecuada en el amplificador. El botón de enmudecer (Mute) fue presionado. Selección de salida de altavoz equivocada, A o B. El amplificador se apaga porque hay un corto circuito. 	Seleccione la fuente adecuada. Desactive la función de enmudecer (Mute). Seleccione la posición correcta en el interruptor A/B. Revise todos los alambres y remueva el corto. Revise el funcionamiento correcto del Amplificador / Receptor.	
Se produce sonido sólo desde una conexión de altavoz (en estéreo).	Falta hacer una conexión. El control del balance en el amplificador está completamente hacia la derecha o hacia la izquierda.	Revise todos los alambres y asegúrese de que todas las conexiones se completaron de manera apropiada. Ajuste el control a la posición intermedia.	
3. Sonidos graves bajos (en estéreo).	Uno de los altavoces tiene la polaridad equivocada.	Revise la polaridad y vuelva a hacer las conexiones si fuera necesario.	
4. El amplificador se apaga cuando se aumenta el volumen.	1. El amplificador está sobrecargado.	Hay un corto circuito en el alambre. Revise todos los alambres y remueva el corto. Asegúrese de que si usted ha conectado más de un altavoz por canal en el amplificador, se provea la impedancia mínima del amplificador. La mayoría de los amplificadores están diseñados para tomar sólo un altavoz de 8 ohmios por canal.	

NuTone

Garantía Limitada de cinco Años

GARANTÍA DEL PROPIETARIO: NuTone garantiza al comprador consumidor original de sus productos, por el período de cinco (5) años desde la fecha original de compra, que tales productos están libres de defectos en material y mano de obra. NO HAY OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O SOBREENTENDIDAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, GARANTÍAS NO EXPRESADAS DE MERCANTIBILIDAD O ADAPTABLES A UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Durante este período de cinco años, NuTone reparará o reemplazará a su opción y sin costo, cualquier producto o parte que se encuentre defectuoso bajo condiciones normales de uso y servicio. ESTA GARANTÍA NO CUBRE A LOS ARRANCADORES PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES O A LOS TUBOS FLUORESCENTES, FILTROS, DUCTOS, TAPAS DE TECHO, TAPAS DE PARED Y OTROS ACCESORIOS PARA CANALIZACIÓN. Esta garantía no cubre (a) Mantenimiento y servicios normales (b) Productos o partes sujetos al mal uso, negligencia, accidente, mantenimiento inadecuado o reparaciones (por otros ajenos a NuTone), instalación defectuosa o a una instalación contraria a las instrucciones de instalación recomendadas.

La duración de cualquier garantía no expresada está limitada a un período de un año según se especifica en la garantía expresada. Algunos estados no permiten limitación en cuanto a la duración de una garantía no expresada, por lo que la limitación arriba indicada puede que no se aplique a Ud.

LA OBLIGACIÓN DE NUTONE DE REPARAR O REEMPLAZAR A SU OPCIÓN, SERÁ EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO QUE TENDRÁ EL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTÍA. NUTONE NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES QUE RESULTEN A CONSECUENCIA O SEAN INDEPENDIENTE DEL USO O DESEMPEÑO DEL PRODUCTO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión arriba indicada pueda que no se aplique a Ud. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y Ud. puede tener otros derechos, los cuales varían de estado a estado. Esta garantía reemplaza a todas las garantías anteriores.

SERVICIO DE GARANTÍA: Para tener derecho al servicio de garantía, Ud. debe (a) Notificar a NuTone a la dirección indicada más abajo o al teléfono 1/800-543-8687, (b) indicar el número de modelo y la identificación de la parte y (c) describir la naturaleza de cualquier defecto en el producto o parte. Al momento de solicitar el servicio por la garantía, Ud. debe presentar la evidencia de la fecha original de compra.

Fecha de instalación Constructor o instalado

Nº de modelo y descripción del producto

SI NECESITA ASISTENCIA O SERIVIVIO:

Para obtener la localización del Centro de Servicio Autorizado:

Los residentes de los Estados Unidos contiguos llam gratis al: 1 800 543 8687

Por favor, esté preparado para suministrar • Fecha y prueba de compra • La naturaleza de la dificultad

Los residentes de Alaska o Hawaii deben escribir a: NulTone Inc. Attn: Department of National Field Service, 4820 Red Bank Road, Cincinnati Ohio USA 45227-1599. Los residentes de Canada: Écrivez à Broan-NulTone Canada, 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario Canada L5T 1H9.

Rev. 03/2001





Haut-parleur bidirectionnel à l'épreuve des intempéries en forme de roche, pour l'intérieur et l'extérieur

Modèles: SS-326G (Granite), SS-326R (Rouille), SS-326C (Canyon)

Impédance: 8 Ohms nominaux, Puissance admissible: 50 Watts RMS Dimensions d'ensemble : 33 cm H x 30,5 cm L x 20 cm P (approx.)

Caractéristiques:

- •Répond ou dépasse les normes de la *Electronic Industry Association* (EIA) RS-426-A en matière de mise à l'essai de puissance
- Haut-parleur de graves en code de polypropylène de 16,5 cm et hautparleur d'aigus avec dome en titane de 19 mm
- Puissance admissible: 50 Watts RMS
- À l'épreuve des intempéries
- Réponse en fréquence: 45-20,000 Hz (-6dB)
- Sensibilité: @ 1 mètre avec entrée de 1 Watt : 87 dB
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Matériel en acier inoxydable
- Protection contre la surcharge



Les haut-parleurs SS-326G/SS-326R/SS326C sont des hautparleurs à l'épreuve des intempéries en forme de roche qui consistent en un haut-parleur de graves de 16,5 cm et d'un haut-parleur d'aigus avec dome en titane de 19 mm.

SÉLECTION D'UN AMPLIFICATEUR AUDIO

Sélectionnez un amplificateur ayant une puissance nominale RMS de 50 Watts ou moins.

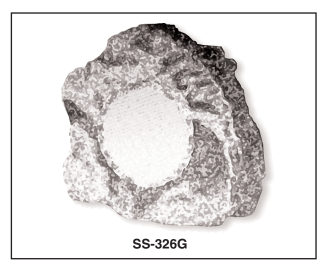
CONNEXION DE L'AMPLIFICATEUR

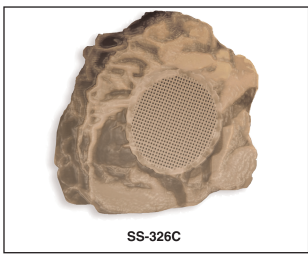
Il est préférable d'utiliser un genre de conduit pour faire passer les fils du haut-parleur de l'amplificateur ou du récepteur se trouvant à l'intérieur de la maison à l'extérieur. Sélectionnez un emplacement pratique pour votre haut-parleur de façon à ce qu'il s'agence bien avec votre paysage. Veuillez toujours respecter la polarité lorsque vous branchez les fils du haut-parleur à votre chaîne stéréo ou à votre récepteur audiovisuel. Veuillez vous assurer que les fils ne soient pas effrités, coupés ou percés.

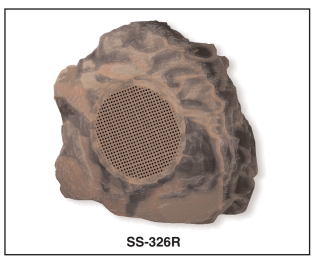
MISE À L'ESSAI DU SYSTÈME

Une fois que toutes les connexions auront été effectuées, faites jouer de la musique par l'entremise de l'amplificateur et à l'aide d'une source musicale, tel un lecteur à disques compacts. Pour commencer, gardez le contrôle de volume de l'amplificateur à un faible niveau. Gardez les commandes de tonalités à une position moyenne. Augmentez lentement le volume de l'amplificateur. Vous devriez entendre le son sortir des hautparleurs. Si non, veuillez consulter le Guide de dépannage.

ATTENTION: Veuillez ne pas peindre l'enceinte et/ou la grille de votre haut-parleur.







GUIDE DE DÉPANNAGE			
<u>Symptômes</u>	Cause possible	Remède possible	
Les hauts-parleurs n'émettent aucun son.	 Mauvaise source sélectionnée à partir de l'amplificateur. Le bouton (Mute) (sourdine) est appuyé. Mauvaise sortie des hauts-parleurs sélectionnée, A ou B. L'amplificateur s'éteint en raison d'un court-circuit. 	 Sélectionnez la source appropriée. Désactivez le bouton (Mute) (sourdine). Sélectionnez la position appropriée de l'interrupteur A/B. Vérifiez tous les fils et éliminez le court-circuit. Vérifiez le bon fonctionnement de l'amplificateur et du récepteur. 	
Le son ne sort que d'un seul haut- parleur (en stéréo).	Une connexion est manquante. Le contrôle de balance (équilibre) est tourné soit complètement à la gauche, soit complètement à la droite.	Veuillez vérifier tous les fils et assurezvous que toutes les connexions ont été bien établies. Réglez le contrôle à la position moyenne.	
Son des graves plus faible (en stéréo).	Mauvaise polarité sur l'un des haut- parleurs.	Vérifiez la polarité et refaites le câblage, au besoin.	
L'amplificateur s'éteint lorsqu'on augmente le volume.	L'amplificateur est surchargé.	1. Court-circuit dans le fil. Vérifiez tous les fils et éliminez le court-circuit. 2. Si vous avez branché plus d'un haut-parleur par canal, veuillez vous assurer d'avoir respecté les exigences en matière d'impédance minimale. La plupart des amplificateurs ne sont conçus que pour accepter un haut-parleur de 8 Ohms par canal.	

NuTone

Garantie limitée de cinq ans

GARANTIE DU PROPRIÉTAIRE: NuTone garantie à l'acheteur original de ses produits que ces derniers seront exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat. AUCUNE AUTRE GARANTIE, IMPLICITE OU EXPRESSE, N'EST DONNÉE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, GARANTIE DE MARCHANDIBILITÉ OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

Pendant cette période de cinq ans, NuTone procédera au remplacement ou à la réparation sans aucuns frais, mais à sa propre discrétion, de tout produit ou pièce jugé défectueux dans le cadre d'une utilisation normale. CETTE GARANTIE NE VISE PAS LES DISPOSITIFS D'AMORÇAGE NI LES TUBES DES LUMINAIRES FLUORESCENTS. Cette garantie ne couvre pas (a) l'entretien et le service courants ni (b) les produits et les pièces ayant fait l'objet d'un usage abusif, de négligence, d'un accident, d'un entretien ou d'une réparation non appropriée (par du personnel non autorisé par NuTone), d'une mauvaise installation ou d'une installation non conforme aux directives d'installation fournies.

La durée de toute garantie implicite est limitée à la période de deux ans précisée pour la garantie expresse. Certains états ne reconnaissent pas les restrictions relatives à la durée des garanties implicites; il se pourrait donc que cette restriction ne s'applique pas dans votre cas.

LE REMPLACEMENT OU LA RÉPARATION PAR NUTONE, À SA PROPRE DISCRÉTION, DE TOUT PRODUIT OU PIÈCE DÉFECTUEUX CONSTITUE LE SEUL REMÈDE DE L'ACHETEUR EN VERTU DE CETTE GARANTIE. NUTONE NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS. CONSÉCUTIFS OU SPÉCIAUX ATTRIBUABLES À L'UTILISATION OU AU RENDEMENT DU PRODUIT. Certains états ne reconnaissent pas les restrictions ni les exclusions relatives aux dommages indirects, consécutifs ou spéciaux; il se pourrait donc que cette restriction ne s'applique pas dans votre cas. La présente garantie vous accorde des droits spécifiques, mais vous pourriez aussi avoir d'autres droits en fonction de l'état dans lequel vous résidez. Cette garantie remplace toute autre garantie donnée précédemment.

SERVICE SOUS GARANTIE Pour être admissible au service sous garantie, vous devez (a) aviser NuTone, à l'adresse fournie ci-dessous ou par téléphone au 1 800 543-3687, (b) fournir le numéro du modèle et la description de la pièce et (c) décrire la nature du défaut de la pièce ou du produit. Au moment de la demande de service sous garantie, vous devez fournir une preuve de la date d'achat originale.

Date d'installation Entrepreneur ou installateur

N° de modèle et description du produit

POUR OBTENIR DE L'ASSISTANCE OU DU SERVICE:

Pour connaître le Centre de service NuTone autorisé indépendant le plus proche: Résidents des États-Unis continentaux, composez le numéro sans frais: 1 800 543 8687 Garder à protée de la main le numéro du modèle, la date et la preuve d'achat, le type de problème.

Résidents de l'Alaska et d'Hawaii: Écrivez à Nullone Inc. Attn: Department of National Field Service, 4820 Red Bank Road, Cincinnati Ohio USA 45227-1599. Résidents du Canada: Écrivez à Broan-NuTone Canada, 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario Canada L5T 1H9.

Rev. 03/2001

